



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2618]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 23, 2014/पौष 2, 1936

No. 2618]

NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 23, 2014/PAUSHA 2, 1936

श्रम और रोजगार मंत्रालय

(रोजगार और प्रशिक्षण महानिदेशालय)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 दिसम्बर, 2014

का.आ. 3255(अ).—केन्द्रीय सरकार, शिक्षा अधिनियम, 1961 (1961 का 52) की धारा 2 की खंड (ड.) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और केन्द्रीय शिक्षा परिषद से परामर्श करने के पश्चात् उक्त अधिनियम के प्रयोजनों के लिए प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में, निम्नलिखित विषयों को अभिहित व्यवसायों के रूप में विनिर्दिष्ट करती हैं, अर्थात् :—

"स्नातक और तकनीकी शिक्षा :

1. कृषि और सिंचाई इंजीनियरी
2. अप्रयुक्त इलेक्ट्रॉनिक्स और इंस्ट्रुमेंटेशन
3. संचार और कम्प्यूटर इंजीनियरी
4. कम्प्यूटर विज्ञान और सूचना प्रौद्योगिकी
5. कम्प्यूटर विज्ञान और सिस्टम इंजीनियरी
6. कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी
7. डेयरी विज्ञान और प्रौद्योगिकी
8. इलेक्ट्रॉनिक्स और इंस्ट्रुमेंटेशन नियन्त्रण इंजीनियरी
9. इलेक्ट्रॉनिक्स और वैमानिकी
10. इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्प्यूटर इंजीनियरी
11. इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्प्यूटर
12. इलेक्ट्रॉनिक्स और नियन्त्रण इंजीनियरी

13. इलैक्ट्रॉनिकी और वैद्युत संचार इंजीनियरी
14. इलैक्ट्रॉनिकी डिजाइन प्रौद्योगिकी
15. इलैक्ट्रॉनिकी उत्पादन प्रौद्योगिकी
16. भौतिक इंजीनियरी
17. अनुवंशिकी इंजीनियरी
18. औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरी
19. औद्योगिक इंजीनियरी और प्रबंध
20. सूचना और संचार प्रौद्योगिकी
21. सूचना विज्ञान और इंजीनियरी
22. इंस्ट्रुमेंटेशन और इलैक्ट्रॉनिकी इंजीनियरी
23. सूचना विज्ञान और प्रौद्योगिकी
24. विनिर्माण प्रक्रिया और यंत्र स्वचालन इंजीनियरी
25. पदार्थ विज्ञान और इंजीनियरी
26. यांत्रिकी और उत्पादन इंजीनियरी
27. यांत्रिकी इंजीनियरी (रेफ्रिजरेशन और एयर-कंडीशनिंग)
28. नैनो इंजीनियरी
29. रेडियो भौतिकी और इलैक्ट्रॉनिकी
30. दूर संचार और इंजीनियरी
31. कम्प्यूटर उपयोजन और कारबार प्रबंध
32. इलैक्ट्रॉनिकी (रोबोटिक यांत्रिकी)
33. सम्मिलित सिस्टम
34. यांत्रिकी इंजीनियरी (औजार और डाई निर्माण)
35. बिजली इंजीनियरी
36. प्रकाशीय और प्रकाश इलैक्ट्रॉनिकी
37. खान सर्वेक्षण ।

तकनीकी (व्यावसायिक) शिक्षु :

1. जलीय खेती
2. बैंककारी और वित्तीय सेवाएं
3. घरेलू उपचर्या
4. बिजली वायरिंग और बिजली साधित्र मरम्मत सेवाएं
5. फैशन वस्त्र निर्माण
6. साधारण बीमा
7. बीमा और विपणन
8. जैव-चिकित्सा उपस्करों का रखरखाव और प्रचालन
9. बेकरी और कन्फैक्शनरी ।"

[फा. सं. डीजीईटी-23(5)(3405)/2014-एपी]

एम.एस. कलानियाँ, उपसचिव

MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT**(Directorate General of Employment and Training)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 19th December, 2014

S.O. 3255(E).—In exercise of the powers conferred by clause (e) of section 2 of the Apprentices Act, 1961 (52 of 1961), and after consultation with the Central Apprenticeship Council, the Central Government hereby specifies the following subject fields in technology as designated trades for the purposes of the said Act, namely:—

“Graduate and Technician Apprentices:

1. Agriculture and Irrigation Engineering
2. Applied Electronics and Instrumentation
3. Communication and Computer Engineering
4. Computer Science and Information Technology
5. Computer Science and Systems Engineering
6. Computer Technology
7. Dairy Science and Technology
8. Electronics and Instrumentations Control Engineering
9. Electronics and Avionics
10. Electronics and Computer Engineering
11. Electronics and Computer
12. Electronics and Control Engineering
13. Electronics and Electrical Communication Engineering
14. Electronics Design Technology
15. Electronics Production Technology
16. Engineering Physics
17. Genetic Engineering
18. Industrial Production Engineering
19. Industrial Engineering and Management
20. Information and Communication Technology
21. Information Science and Engineering
22. Instrumentation and Electronics Engineering
23. Information Science and Technology
24. Manufacturing Process and Automation Engineering
25. Material Science and Engineering
26. Mechanical and Production Engineering
27. Mechanical Engineering (Refrigeration and Air-Conditioning)

28. Nano Engineering
29. Radio Physics and Electronics
30. Telecommunication and Engineering
31. Computer Applications and Business Management
32. Electronics (ROBOTICS)
33. Embedded System
34. Mechanical Engineering (Tool and Die Making)
35. Power Engineering
36. Optics and Optoelectronics
37. Mining surveying.

Technician (Vocational) Apprentices:

1. Aquaculture
2. Banking and Financial Services
3. Domestic Nursing
4. Electrical Wiring and Services of Electrical Appliances
5. Fashion Garment Making
6. General Insurance
7. Insurance and marketing
8. Maintenance and Operation of Bio-Medical Equipments
9. Bakery and Confectionery.”

[F. N. DGET-23(5)(3405)/2014-AP]

M. S. KALANIA, Dy. Secy.